

**LEGENDA**

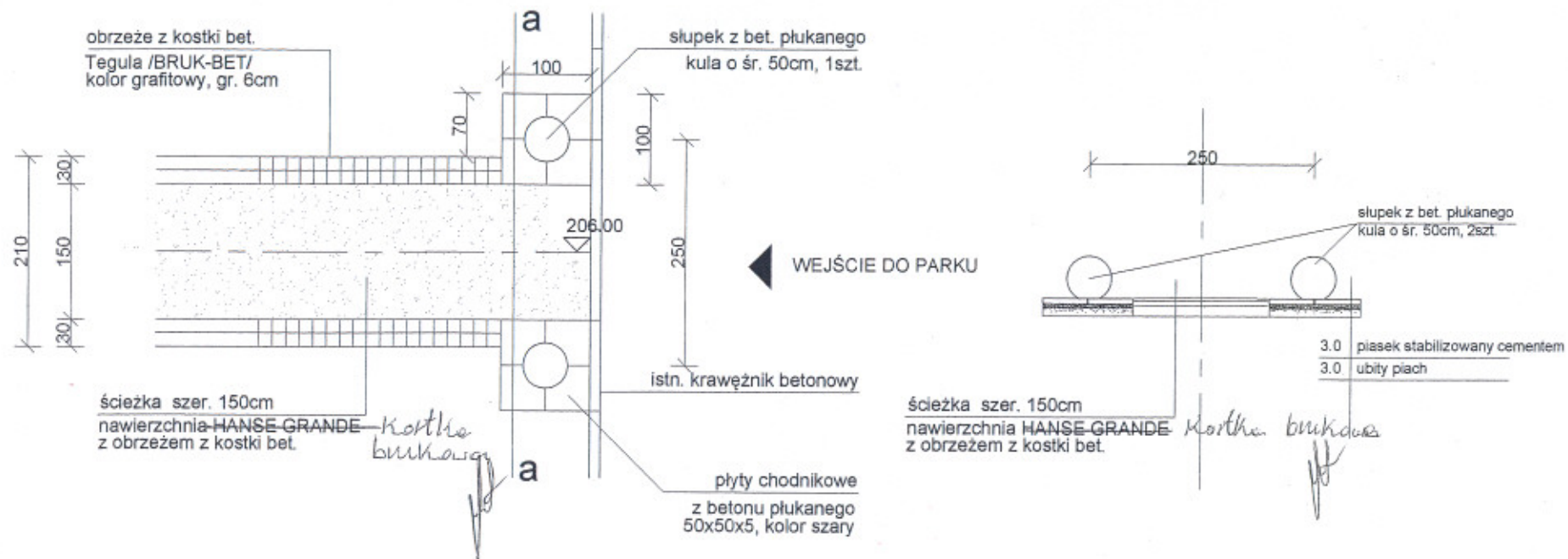
- ..... obrys istniejących ścieżek ziemnych
- istniejący nieuregulowany ciek wodny
- osie projektowanych ścieżek

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego

PROJEKTOWANY SKWER - rzut 1:100

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REWITALIZACJA I ODNOWA PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzecznów	PB
PROJEKTOWANY SKWER	
RZUT	SKALA 1:100
INWESTOR: URZĄD GMINY RZECZNIÓW	DATA 03.2020
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYJSKA ul. S. RIBB-VIU-7403398 65-030-00000	4

- slupek z bet. plukanego, kula o śr. 50cm - 10szt.
- podstawa z płyt chodnikowych z bet. plukanego - 10 m2



PROJEKTOWANY SKWER - detale wejścia do parku 1:50

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REHABILITACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWIEC GRABOWIEC, gm. Rzeszów dz. nr 807/1, 807/2	PB
PROJEKTOWANY SKWER	
DETALE WEJŚCIA DO PARKU	SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZESZÓW	DATA 05.2008
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYŃSKA oprac. 808-01-1-7345098	5
SPRAWIZENIE: arch. MARUSZ ANTOS	

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego



B

BRAMA B1  
skrzydło 2x100x100cm

panel ogrodzeniowy kratowy  
pręty o  $\varnothing$  10mm, odstępach  
i powiększonych powł. pionier.

stupa  $\varnothing$  5cm

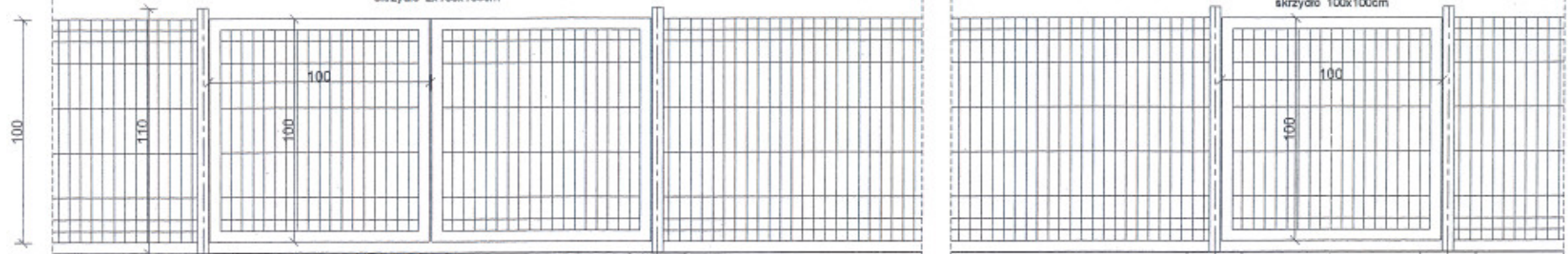
FURTKA F1  
skrzydło 100x100cm

205 250 250 250 250 105 250

OGRODZENIE - widok 1:50

BRAMA B1  
skrzydło 2x100x100cm

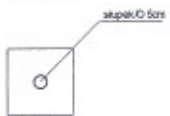
FURTKA F1  
skrzydło 100x100cm



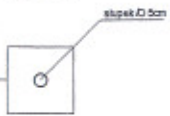
205 250 105 25 180 225 80 25

fundament pod stupa ogrodzenia  
25x25x100, długość 520

OGRODZENIE - detale 1:20

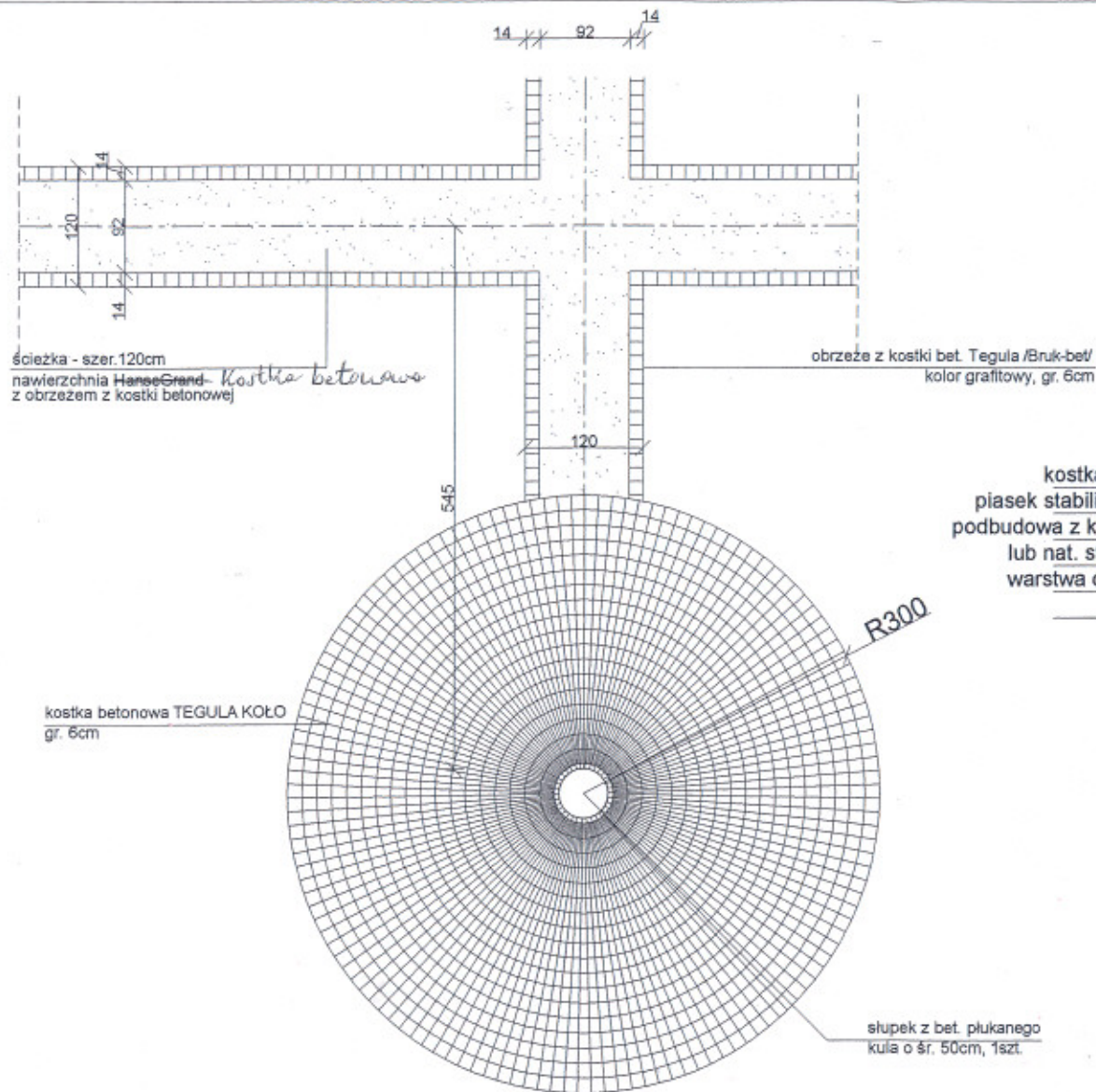


fundament pod stupa ogrodzenia  
25x25x100, długość 520



PLAC ZABAW DLA DZIECI 1:50, 1:20  
detal ogrodzenia

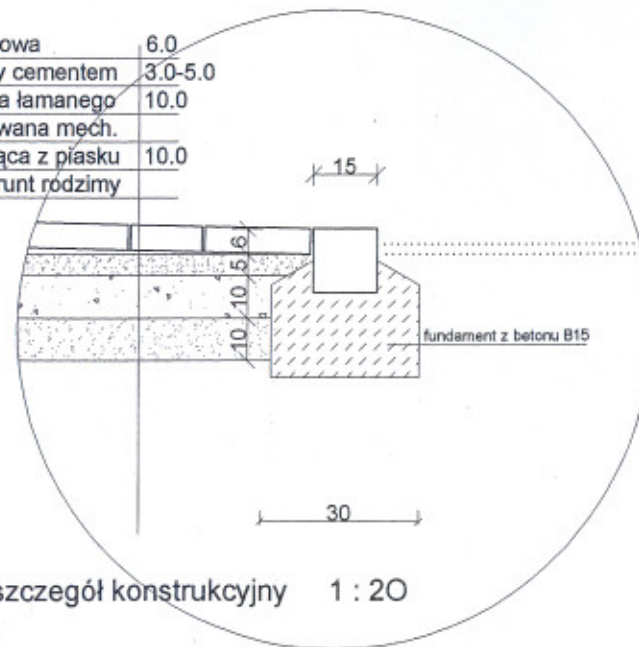
ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC		
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzeszów		PB
PLAC ZABAW DLA DZIECI		
detal ogrodzenia		SKALA 1:50, 1:20
INWESTOR:	URZĄD GMINY RZESZÓW	DATA 03.2008
OPRACOWANIE:	arch. EWA BRYŃSKA mgr inż. PRZEMISŁAW TROJANOWSKI	7
SPRAWDZENIE:	mgr inż. MARCEL ANTONI mgr inż. Vito 28/01	



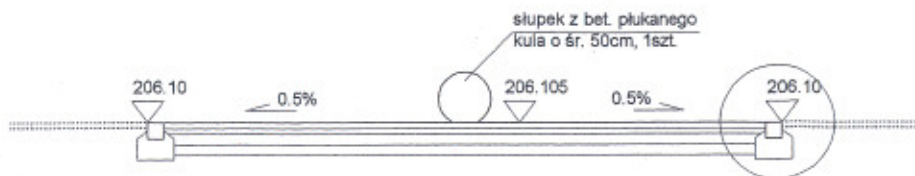
(C)

powierzchnia placyku z kostki betonowej	28.27 m <sup>2</sup>
obwód placyku	18.85 m
słupek z bet. płukanego - kula o śr. 50cm	1 szt.

kostka betonowa	6.0
piasek stabilizowany cementem	3.0-5.0
podbudowa z kruszywa łamanego	10.0
lub nat. stabilizowana mech.	
warstwa odcinająca z piasku	10.0
grunt rodzimy	



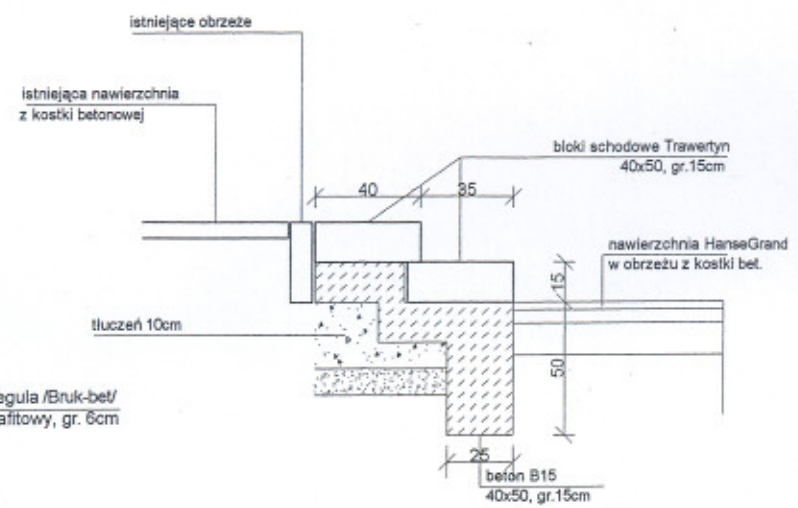
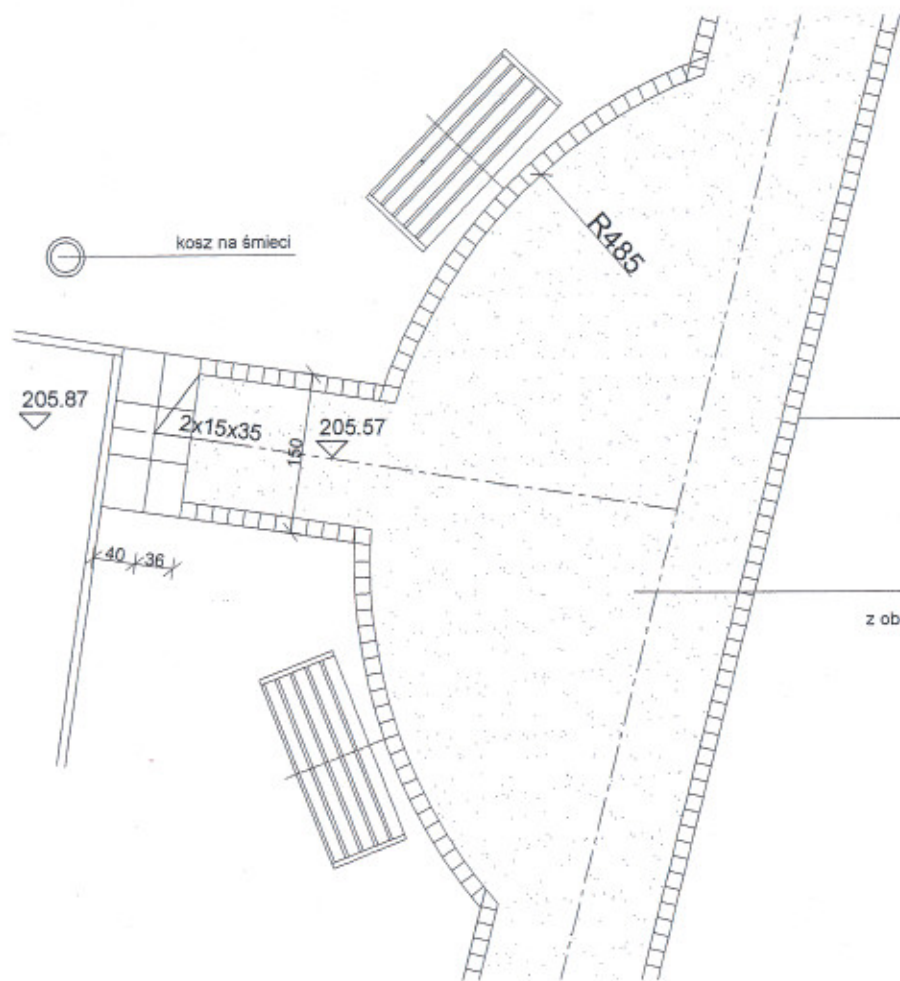
szczegół konstrukcyjny 1 : 20



UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego

PLACYK - rzut 1:50

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC		
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rozczerów	cz. nr 607/16712	PB
PLACYK		SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZECZYNÓW		DATA 03.2009
OPRACOWANIE: arch. EWA BITYŃSKA		8
SPRAWDZIŁ: inż. MARIUSZ ANTOŃ		



obrzeże z kostki bet. Tegula /Bruk-bet/ kolor grafitowy, gr. 6cm

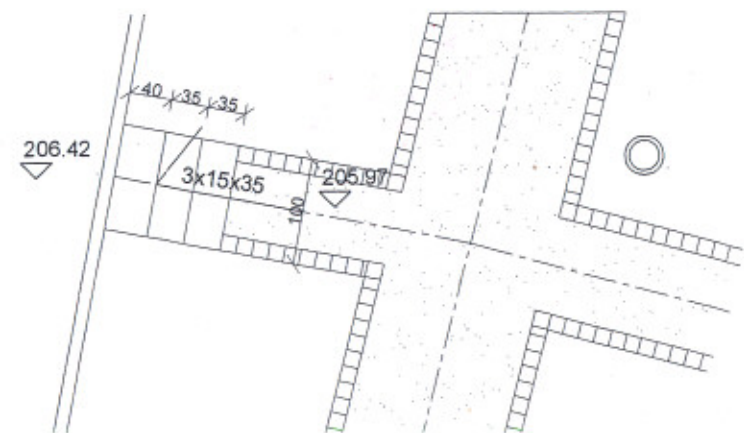
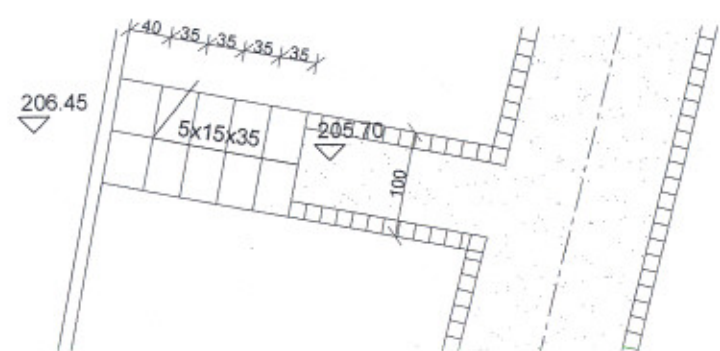
ścieżka - szer. 120cm  
nawierzchnia-HanseGrand z obrzeżem z kostki betonowej

*z kostki brukowej*

**szczegół konstrukcyjny 1 : 20**

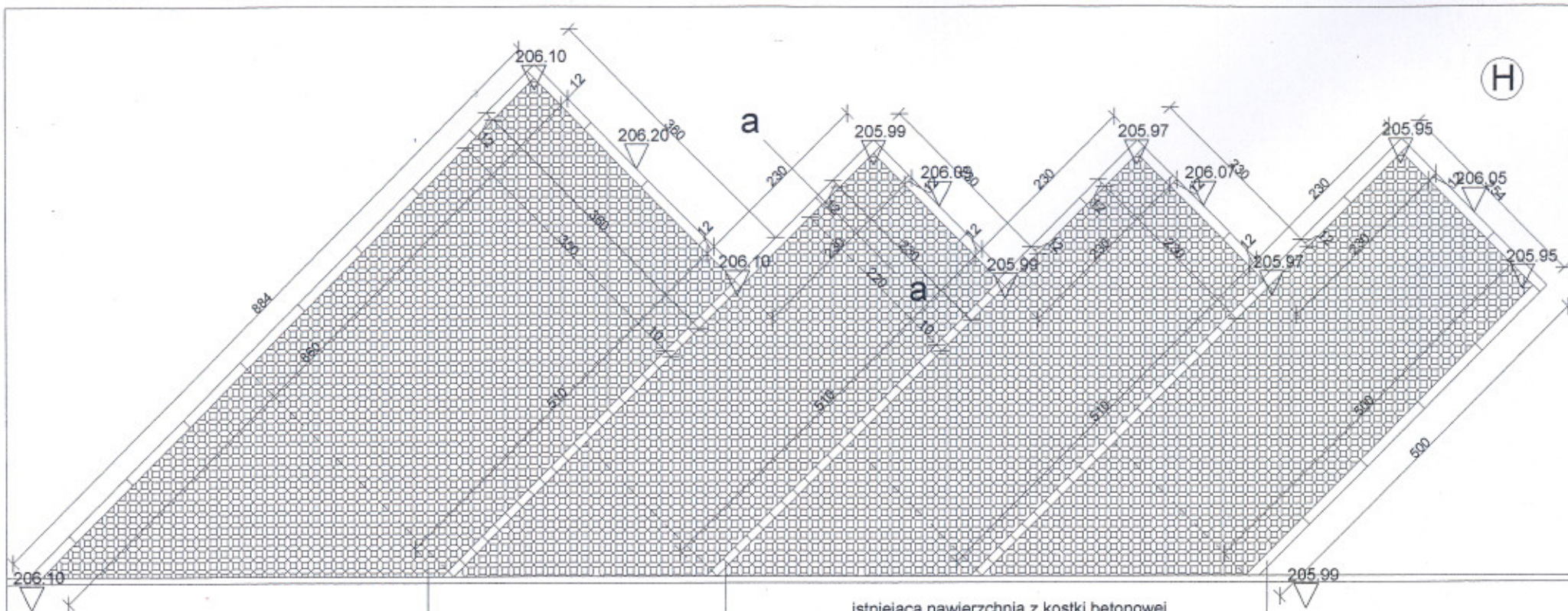
**błoki schodowe Trawertyn 40x50x15 /Bruk-bet/ — 22 szt.**

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego



**SCHODY TERENOWE - rzut 1:50**

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC		
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzeszów ds. nr 6071/62/02		PB
SCHODY TERENOWE		
rzut		SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZESZÓW		DATA 03.2008
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYŃSKA arch. MARUSZ ANTOR		11



kostka eko-ażur  
gr. min. 8cm

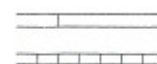
kostka 10x20, gr. min. 8cm

istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej

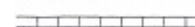
obrzeże betonowe 12x100x30



kostka eko-ażur  
gr. min. 8cm



obrzeże betonowe 12x100x30



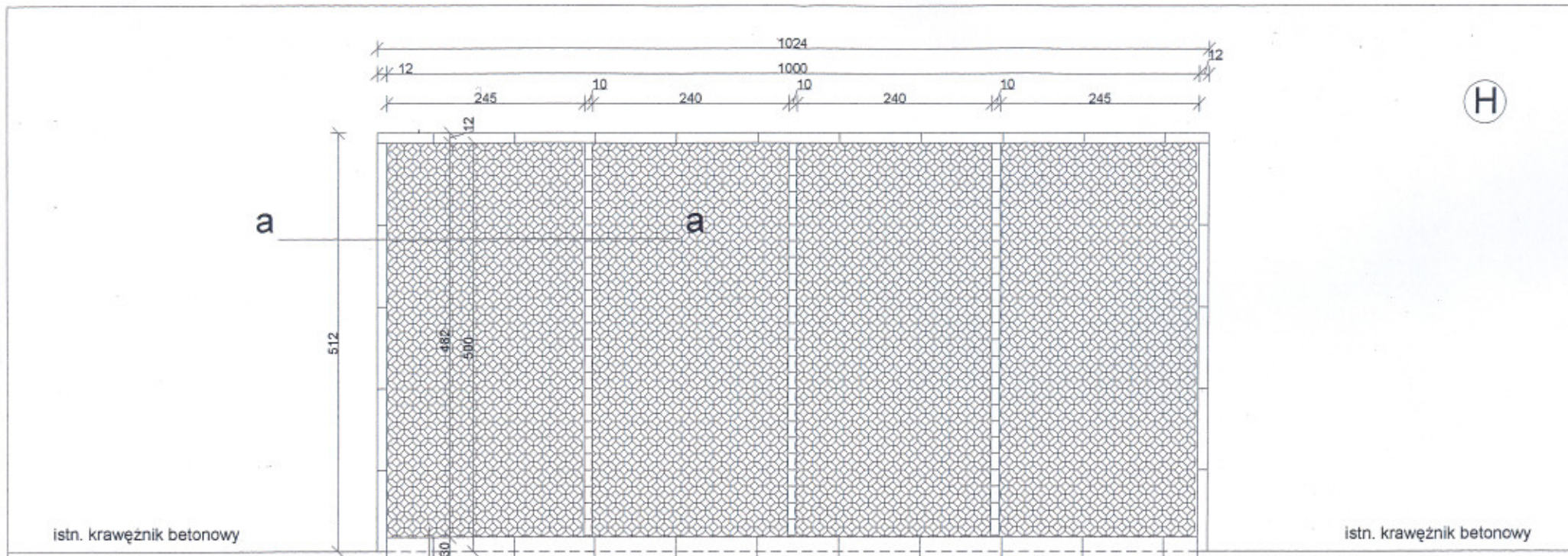
kostka bet. 10x20, gr. min. 8cm

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze  
w trakcie wykonywania robót budowlanych  
i korygować wg stanu istniejącego

powierzchnia z kostki eko-ażur	65,30 m <sup>2</sup>
długość linii dzielących stanowiska postojowe z kostki betonowej 10x20, gr. 8cm	15,30 m
długość krawężników betonowych 12x100x30cm	31,48 m

**MIEJSCA PARKINGOWE  
PRZY OŚRODKU ZDROWIA - rzut 1:50**

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzeczniów ul. nr 837/1, 837/2	PB
MIEJSCA PARKINGOWE PRZY OŚRODKU ZDROWIA RZUT	SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZECZNIÓW	DATA 03.2009
OPRACOWANE: inż. EWA BRYŃSKA SPRAWDZONE: inż. MARIUSZ ANTOC	12



H

istn. krawężnik betonowy

istn. krawężnik betonowy

kostka eko-azur  
gr. min. 8cm

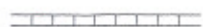
jezdnia



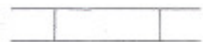
kostka eko-azur  
gr. min. 8cm



obrzeże betonowe 12x100x30



kostka bet. 10x20, gr. min. 8cm



krawężnik najazdowy, 30x100x15/21

powierzchnia z kostki eko-azur	46.75 m <sup>2</sup>
długość linii dzielących stanowiska postojowe z kostki betonowej 10x20, gr. 8cm	14.46 m
długość krawężników betonowych 12x100x30cm	20.24 m
długość krawężników betonowych najazdowych 30x100x15/21cm	10.00 m

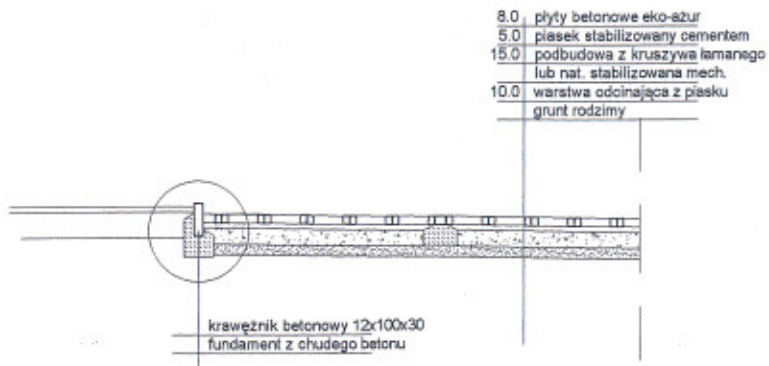
UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego

MIEJSCA PARKINGOWE PRZY OŚRODKU ZDROWIA - rzut 1:50

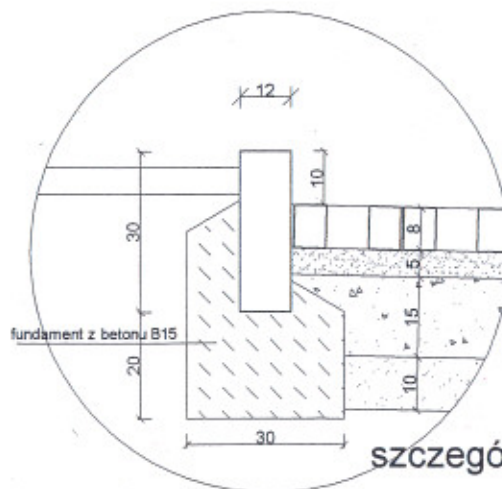
ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzeszów dz. nr 6071/1, 6072	PB
MIEJSCA PARKINGOWE PRZY OŚRODKU ZDROWIA RZUT	SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZESZÓW	DATA 03.2009
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYŹSKA ul. S. BĄBIAŃSKA 10 40-005 RZESZÓW	13



H



przekrój a - a 1:50



szczegół konstrukcyjny 1:20

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze w trakcie wykonywania robót budowlanych i korygować wg stanu istniejącego

MIEJSCA PARKINGOWE PRZY OŚRODKU ZDROWIA - przekrój 1:50

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REWITALIZACJI I ODNOWY PARKU W GRABOWCU GRABOWIEC, gm. Rzeszów dz. nr 607/1, 607/2	PB
MIEJSCA PARKINGOWE PRZY OŚRODKU ZDROWIA PRZEKRÓJ	SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZESZÓW	DATA 03.2009
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYŃSKA SPRAWDZENIE: inż. MARIUSZ ANTOŚ	14

S

powierzchnia placzku z kostki bet. TEGULA KOŁO 2,18 m<sup>2</sup>  
okładzina studni z okruszków skalnych CYKLOP 3.80m<sup>2</sup>

kostka betonowa TEGULA /BRUK-BET/  
gr. 6cm

kostka betonowa TEGULA KOŁO  
gr. 6cm

ścieżka - nawierzchnia Hansolona  
z opaską z kostki betonowej

pokrycie daszku - dachówka  
ceramiczna - kolor ceglasty  
pow. ok. 3.9m<sup>2</sup>

okładzina z kamiennych okruszków  
skalnych CYKLOP /BRUK-BET/ - color-mix CY-7K

STUDNIA - WIDOK Z FRONTU

STUDNIA - WIDOK Z BOKU

STUDNIA - RZUT DASZKU

STUDNIA  
I OTOCZENIE STUDNI 1:50

ODNOWA MIEJSCOWOŚCI GRABOWIEC	
PROJEKT REWITALIZACJA I ODNOWY PARKU W GRABOWKU GRABOWIEC, gm. Rzeszów ul. nr 607/1,607/2	PB
STUDNIA I OTOCZENIE STUDNI	SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD GMINY RZESZÓW	DATA 03.2009
OPRACOWANIE: arch. EWA BRYŃSKA spr. inż. MARCELIUSZ ANTONI	15